

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кантович Леонид Иванович
2	Дата рождения	27.05.1936 г.
3	Гражданство	Российское
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. по специальности 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Горные машины и оборудование»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 <a href="https://misis.ru/university/kancela@misis.ru">https://misis.ru/university/kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная, автономная
	Наименование подразделения	Горный институт, кафедра «Горное оборудование, транспорт и машиностроение», («ГОТиМ»)
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Кантович Л.И., Грабский А.А. Анализ динамических процессов с использованием цифрового моделирования в системе силовой гидрообъемной установки карьерного комбайна, оснащенного виброреологическим генератором// М.: ГИАБ, 2015. - № S1, С. 482-506.</p> <p>2. Кантович Л.И. Исследование нагруженности и деформативности элементов многосателлитной передачи карьерного комбайна. / Грабский А.А., Плеханов Ф.И., Пушкарев И.А.// Горный журнал 2018. №4 С.82-86.</p> <p>3. Kantovich L.I. The results of cutting disks testing for rock destruction / Aleksey Khoreshok, Vladimir Kuznetsov, Elena Preis, Kuziev Dilshad // E3S Web of Conferences, Volume 15 (2017) The 1<sup>st</sup> Scientific Practical Conference “International Innovative Mining Symposium (in memory of Prof. Vladimir Pronoza)” Kemerovo, Russian Federation, April 24-26, 2017.</p> <p>4. Kantovich L.I. Influence of uneven distribution of coupling mass on locomotive wheel pairs, its tractive power, straight and curved sections of industrial rail tracks. / A M Keropyan, B V Voronin, V V Zotov, Kuziev D. A.// AIOP Conf. Series: Earth and Environmental Science <b>87</b> (2017)</p> <p>5. Кантович Л.И. Применение механических и гидравлических экскаваторов при отработке безугольных зон на разрезах Кузбаса. / Хорешок А.А., Тюленев М.А., Кузиев Д.А. // Труды международного научного симпозиума Неделя Горняка-2017.//ГИАБ (спец. Выпуск №1).-520с. М.: Издательство «Горная Книга» С. 296-303.</p> <p>6. Кантович Л.И. К вопросу импортозамещения и локализации производства основного технологического оборудования в угольной промышленности России. / Рожков А.А., Грабский А.А., Грабская Е.П. // Горное оборудование и электромеханика, №3, -2018, с. 50-57.</p> <p>7. Кантович Л.И. Опыт и перспективы применения гидравлических экскаваторов при</p>	

отработке угленасыщенных зон на разрезах Кузбасса. / Хорешок А.А., Тюленева Е.А., Литвин О. И., Кацубин А. В. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал), 2019. - № 4, С. 152-160.

Патенты

1. Кантович Л.И. Способ ударного распиливания горных пород и устройство для его осуществления. / Секретов М.В., Секретов В.В., Кривенко А.Е. // Патент на изобретение № 2571118, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ, 19.11.2015г.

2. Кантович Л.И. Угледобывающий комбайн. / Исаев О.О., Титов С.В., Ковалев Н.А., Горбонос М.Г.// Патент на изобретение № 2015129023, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ, 06.12.2016г.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты